



2-rúrkový systém novej generácie

SMMSu

→ Prednosti

- Určuje nový smer v oblasti konektivity, účinnosti, spoľahlivosti a ľahkého vykonávania servisných prác
- Jednotlivé moduly k dispozícii s chladiacim výkonom až 24 HP/67 kW
- Kombinácie s chladiacim výkonom až 335 kW a vykurovacím výkonom až 345 kW
- Jedinečný trojitý rotačný kompresor (16 – 20 HP)

2-rúrková vonkajšia jednotka VRF pre chladiacu alebo vykurovaciu prevádzku so širokým rozsahom výkonu. Možnosť kombinovania s vnútornými jednotkami VRF, vetracími sadami pre jednotky, modulmi teplej vody a tepelnými výmenníkmi VN s použitím softvéru Selection-Tool na prípravu návrhov

→ Výkon

- Hodnoty SEER do 7,73
- Hodnoty SCOP do 4,79
- Optimalizovaný chladiaci okruh schladivom R410A umožňuje používať minimálne množstvo chladiva
- Vynikajúca energetická účinnosť a efektívnosť nákladov
- Vhodné pre monovalentnú vykurovaciu prevádzku
- Jednotka ventilátora Hi-Power optimalizuje prúdenie vzduchu
- Mimoriadne účinný delený tepelný výmenník
- Odmrazovanie vo vykurovacej prevádzke bez vplyvu na komfort
- Maximálna bezpečnosť prevádzky vďaka automatickému zálohovaniu
- Maximálne komfortný servis vďaka nástrojom WaveTool a DynaDoctor

→ Flexibilita

- Maximálne dĺžky rozvodov do 1200m (od 26HP)
- Maximálne prevýšenie až 110m
- Možnosť pripojenia až 128 vnútorných jednotiek na jednotlivý systém
- K dispozícii výkon až 24HP len s jedným modulom vonkajších jednotiek
- Možné kombinácie chladiacim výkonom až 120HP/335kW
- Možnosť neobmedzeného kombinovania podľa priority účinnosti alebo priority inštaláčnej plochy
- Flexibilné možnosti ovládania pre všetky druhy použitia
- Optimálny pomer výkonu jednotky k inštaláčnej ploche
- Nočný režim: Tichá prevádzka šetrná kľužku aj k prostrediu
- Diverzita systému až 200%
- Jednoduchý návrh systému pomocou softvéru SelectionTool

→ Technické údaje

- Vylepšený rotačný kompresor sdvojitým piestom A3 (8–14HP)
- Dva rotačné kompresory sdvojitým piestom A3 (22–24HP)
- Jedinečný trojitý rotačný kompresor K4 (16–20HP)
- Technológia deleného posúvača vkomore kompresora skarbónovou povrchovou úpravou
- Modulácia vonkajších jednotiek pre maximálnu prevádzkovú bezpečnosť a dlhú životnosť
- Prevádzka s automatickým zálohovaním
- Nepretržitá vykurovací prevádzka až 5hodín vkuse
- Mimoriadne krátke cykly odmrázovania až len 3,5minúty
- Inteligentný manažment chladiva zaisťuje optimálne zásobovanie všetkých vnútorných jednotiek nezávisle od ich polohy v budove
- Najkratšie cykly návratu oleja vďaka inteligentným algoritmom správy oleja
- Rýchla systémová zbernica TU2C-Link s rýchlosťou 19200b/s
- Bezdrôtová funkcia NFC WaveTool zjednodušuje uvedenie do prevádzky, servis a monitoring systému spoužitím smartfónov so systémom Android a iOS
- Servisný nástroj DynaDoctor na komfortné zobrazovanie, monitorovanie a diagnostiku vo forme aplikácie pre počítače je možné pripojiť k vonkajším aj vnútorným jednotkám cez rozhranie USB
- Voliteľný adaptér Service Link TCB-SS1UU-E umožňuje protokolovanie údajov aj bez počítača pomocou karty Micro SDHC (je súčasťou dodávky, 8GB)



Technické údaje			MMY-UP8611HT8P-E
Kód výkonu	HP		86
Chladiaci výkon	kW	❄	241,00
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄	87,12
Stupeň účinnosti EER	W/W	❄	2,77
Stupeň účinnosti SEER		❄	6,91
Vykurovací-výkon	kW	☀	241,00
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	☀	66,94
Stupeň účinnosti COP	W/W	☀	3,60
Stupeň účinnosti SCOP		☀	4,25
Prietok vzduchu	m ³ /h		3x 16500 + 11880
Externý statický tlak	Pa		80
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄	68.5
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	☀	72.5
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	91.5
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	95.0
Hladina akustického tlaku (nočný režim, @ 1m)	dB(A)	❄	59,8
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)		22,2 (7/8)
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		54,0 (2 1/8)
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	❄	-15 / +52
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	☀	-25 / +15,5
Napájanie napätím	V/f + N/Hz		380-415/3+N/50
Pripojiteľné vnútorné jednotky (max.)	ks		96
Dĺžka vedení (max.)	m		1200
Prevýšenie (max.)	m		110
Chladiaci prostriedok			R410A
Predplnené množstvo chladiaceho prostriedku	kg		9+9+9+6
Rozmery (VxŠxH)	mm		1690 x 4620 x 780
Hmotnosť	kg		3x 356 + 228

❄ chladenie ☀ vykurovanie

Podmienky merania pre tento výrobok nájdete na stránke <https://www.toshiba-aircondition.com/sk/podmienky-merania.html>

